

ПРИКАЗ

от 19 марта 20 24 г.

№ 35 з/р

г. Благовещенск

Об утверждении прейскуранта
цен на платные услуги

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прейскурант цен на платные медицинские (немедицинские) услуги согласно приложения.

2. Ввести в действие прейскурант цен на платные медицинские (немедицинские) услуги с 01.04.2024г.

3. Признать утратившим силу приказ по ГБУЗ АО «Амурский областной кожно-венерологический диспансер» от 21.07.2022г № 91 х/д «Об утверждении прейскуранта цен на платные услуги» с 01.04.2024г.

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам Чехута О.С.

Главный врач



А.В. Платонов

Приложение к приказу № 357/г от 19.03 2024г



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУЗ АО "АОКВД"

А.В. Платонов

"19" 03 2024г

**ПРЕЙСКУРАНТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЦЕН
на платные медицинские (немедицинские) услуги
ГБУЗ АО "АОКВД"**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
1. Консультативные приемы, медицинский осмотр (без стоимости манипуляций, лабораторных исследований и дополнительных процедур)			
1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	950,00
2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	560,00
3	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	350,00
4		Предейсовый и послерейсовый осмотр водителей	80,00
2. Услуги процедурного кабинета (без стоимости лекарственных препаратов)			
5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	130,00
6	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	80,00
7	A11.12.003.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов	120,00
3. Лабораторные исследования (стоимость за одно исследование)			
8	A11.05.001	Взятие крови из пальца	80,00
9	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	360,00
10	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	155,00
11	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	430,00
12	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ -1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	440,00
13	A26.06.036	Определение антигена (HBs Ag) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	440,00
14	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV LgG и anti-HCV LgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	440,00
15.1	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	490,00
15.2	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	480,00
16.1	A26.06.045.002	Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови, IgG	500,00

16.2	A26.06.046.001	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	580,00
17	A26.06.082.007	Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга, IgG	2 200,00
18		Биохимический анализ крови	
18.1	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	170,00
18.2	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	180,00
18.3	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	190,00
18.4	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180,00
18.5	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	250,00
18.6	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	220,00
18.7	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	180,00
18.8.1	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	180,00
18.8.2	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	180,00
18.9	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	180,00
18.10	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	180,00
18.11	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	180,00
18.12	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	190,00
18.13	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	310,00
18.14	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	380,00
18.15	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	180,00
18.16	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	160,00
18.17	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	145,00
19	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	390,00
20	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (тест-полоска)	165,00
21	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	210,00
22	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	260,00
23.1	A.11.28.006	Получение уретрального отделяемого	95,00
23.2	A.11.20.005	Получение влагалищного мазка	95,00
23.3	A.11.20.002	Получение цервикального мазка	95,00
24.1	A.26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	375,00
24.2	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	375,00
24.3	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	265,00
24.4	A 26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	265,00
24.5	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	265,00
25.1	A26.21.002	Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	710,00
25.2	A26.20.002	Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	710,00
26	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	430,00

27.1	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) (мужчины)	465,00
27.2	A26.20.002	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	465,00
28		ДНК - диагностика (1-исследование)	
28.1.1	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	485,00
28.1.2	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	485,00
28.2.1	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Pailloma virus</i>) 6 и 11 типов	505,00
28.2.2	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Pailloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	525,00
28.2.3	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Pailloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	505,00
28.3.1	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>)	485,00
28.3.2	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>)	485,00
28.3.3	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>)	485,00
28.4.1	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	470,00
28.4.2	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	470,00
28.4.3	A26.20.011	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	470,00
28.5.2	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	485,00
28.5.3	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	485,00
28.6.1	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitahum</i>)	485,00
28.6.2	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitahum</i>)	485,00
28.7.1	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	470,00
28.7.2	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	470,00
28.8.1	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	485,00
28.8.2	A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	485,00
28.9.1	A26.20.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) у женщин	485,00

28.9.2	A26.21.039	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозийно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	485,00
28.10.1	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	485,00
28.10.2	A26.21.036.000.0025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	485,00
28.11.1	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	485,00
28.12.1	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида, <i>C.albicans</i>	485,00
28.12.2	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида, <i>C.albicans</i>	485,00
29		ДНК - диагностика на 3 инфекции (хламидии, уреаплазмы, микоплазмы)	580,00
30.1	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Pailloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67)	1 700,00
30.2	A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Pailloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из влагалища методом ПЦР, качественное исследование (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67)	1 700,00
30.3	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Pailloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67)	1 700,00
31.1	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	860,00
31.2	A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенных генитальных микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное исследование	860,00
32	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (бактериальный вагиноз)	860,00
33		Исследование на Флороценоз Аэробы (<i>Enterobacteriaceae spp</i> , <i>Staphylococcus spp</i> , <i>Streptococcus spp</i>), количественное определение	860,00
34.1	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида (альбикас, крузей, глабрата)	860,00
34.2	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида (альбикас, крузей, глабрата)	860,00
35.1	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) NCMT	860,00

35.2	A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) NСMT	860,00
36.1	A11.01.009	Соскоб кожи (забор)	85,00
36.2	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (кожа, волосы, ногти)	150,00
36.3	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба кожи на клещей	200,00
37.1	A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	355,00
37.2	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	355,00
38		Посев на микоплазмы в комплексе с чувствительностью к антибиотикам	2 170,00
39		Посев на микоплазмы (вид, титр)	1 470,00
40		Определение чувствительности к антибиотикам (микоплазмы)	1 430,00
41	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозии слизистых оболочек и/или кожи	1 100,00
4. Стажировка врачей и среднего медицинского персонала			(стажировка)
<i>проводиться по направлению руководителя медицинской организации, согласно утвержденному плану на год)</i>			
42		Стажировка врача-дерматовенеролога, врача-акушера-гинеколога, врача-уролога, врача общей практики	2 300,00
43		Стажировка врача КДЛ, фельдшера-лаборанта, лабораторного техника	3 900,00
5. Удаление доброкачественных образований			
44	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (1 образование)	900,00
6. Прочие услуги			
45		Предоставление информации о нахождении на учете (1 человек)	170,00
46		Пребывание в сервисной 2-х местной палате (в сутки за 1 человека)	580,00
47		Автоклавирование операционно-перевязочного материала (1 бикс)	210,00